# 美团扫码付前端可用性保障实践

分享人田泱







Scan the QR code to add me on WeChat

# 田泱

智能支付 用户前端组 看护工程师

2017年1月,开始负责扫码付前端

2016年5月,加入金融服务平台

2015年7月,加入美团



## 抛砖引玉的话

#### 2018年前端展望:

- 1. PWA (Progressive Web Apps)
- 2. TWA (Techless Web Apps)
- 3. 小程序
- 4.???





#### 掘金线下活动 Jtalk 第三期

## 2018·前端展望

现代化前端工作流·前端离线实践·小程序踩坑

14:10 和小程序斗智斗勇的那些事

王德福 一 滴滴前端工程师

14:55 百度外卖前端离线化实践

林溪 — 百度外卖前端负责人

16:10 用 npm script 打造超溜的前端工作流

王仕军 一 前端周刊主笔、掘金小册作者



## 目录





- 🗐 😕 美团点评
- 🕜 微信支付

- ·扫码付前端可用性定义
- ·影响可用性的关键因素
- ·端到端监控与降级
- ·保障动作标准流程

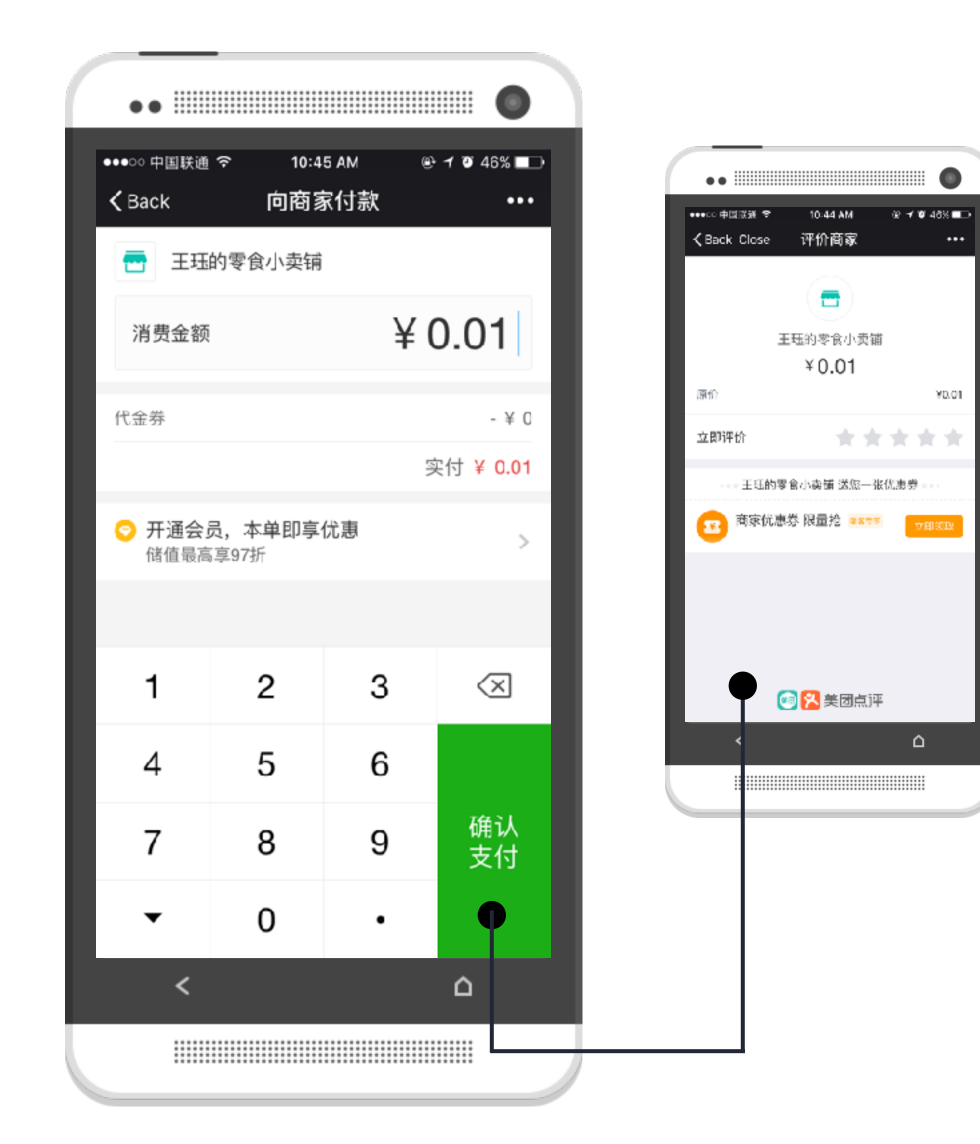


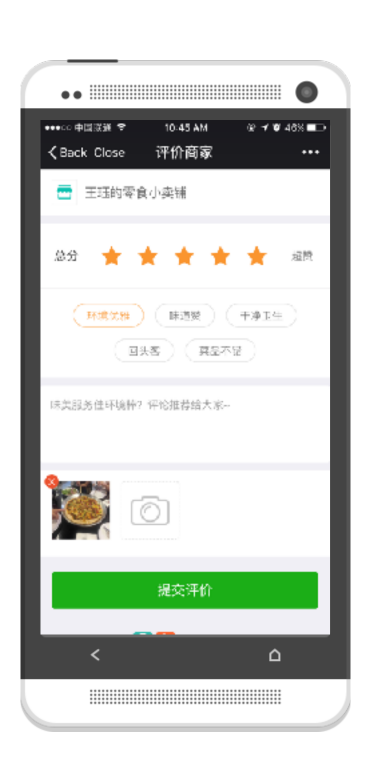
## 业务介绍

### 二维码聚合支付

二维码支付是一种聚合支付产品,美团金融线下收单产品之一,为商户提供聚合支付的收银解决方案。

搭载火箭的冰山式服务。





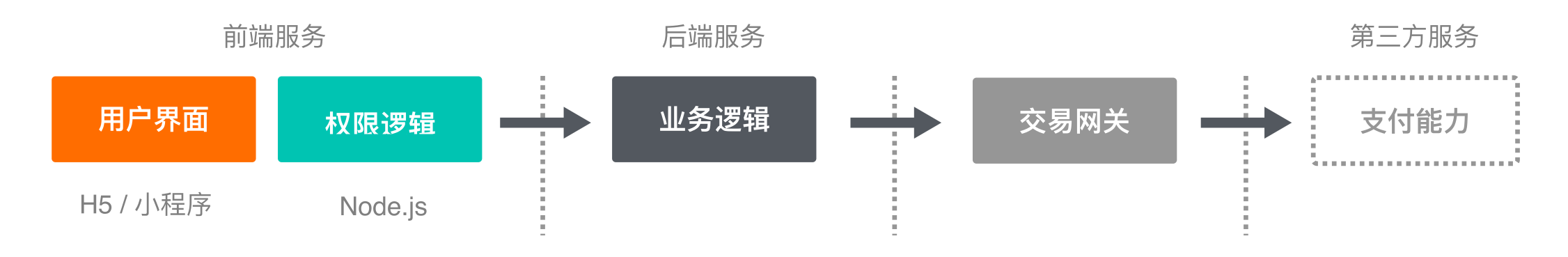


## 业务介绍

#### 理想情况

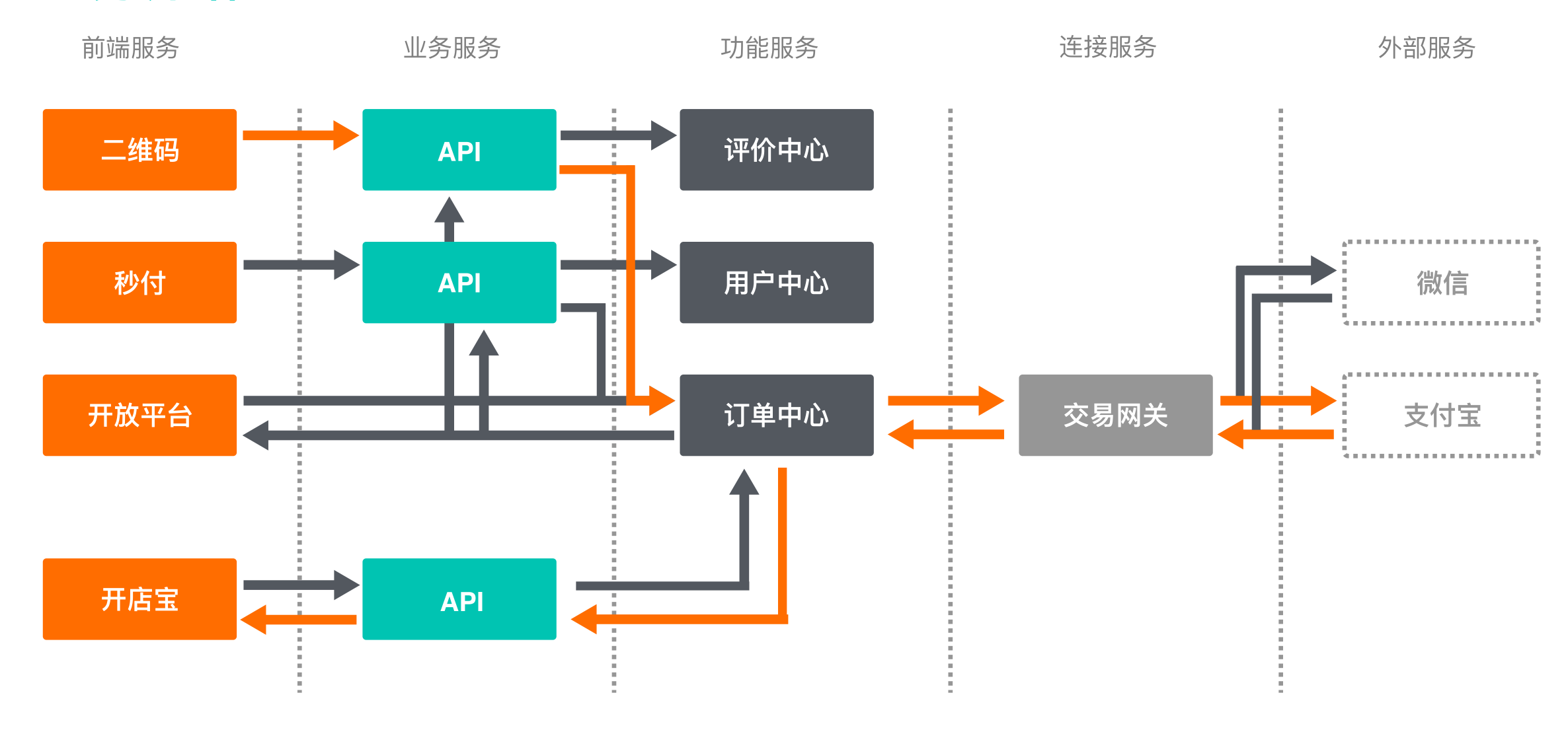


现实情况随着业务发展,核心链路上功能节点越来越多,功能点越多,故障点也越多





## 业务介绍





## 不得不承认的事实



你认为你的前端服务

### 66 mmp,为什么要做前端? JJ



实际你的前端服务

66 我们要提升对服务的信心,才能心安理得地面对你想要的诗和远方! ""

16 mmp,为什么要做前端?



## 扫码付前端可用性定义

系统可用性 = 无故障时间 / (无故障时间 + 故障时间) \* 100%

- 要么生,要么死的后端可用性:0||99.99+
- 生死不如的前端可用性: [0,99.99)

#### 思考问题

·提升万分之一可用性的价值?



## 影响可用性的关键因素

### 历史故障回顾:

- 1. 客户端升级兼容性问题
- 2. 代码优化、服务迁移后遗症
- 3. 外部依赖服务故障
- 4. 研发流程执行不彻底



## 影响可用性的关键因素

#### 历史故障回顾:

- 1. 客户端升级兼容性问题
- 2. 代码优化、服务迁移后遗症
- 3. 外部依赖服务故障
- 4. 研发流程执行不彻底





## 内部节点可用性

### 保障服务可用的基本原则ABC



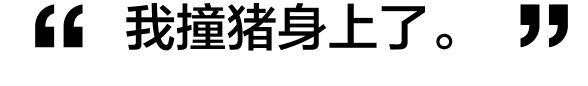
### 流程规范

- 研发手册
- 安全检查
- 上线准入标准
- 测试流程



## 方案合理

- 设计从简
- 避免黑盒





### 代码规范

- 更严格的语法ts
- 强制的eslint
- 严格的code review



## 内部节点可用性

### 保障服务可用的基本原则ABC





## 方案合理

- 设计从简
- 避免黑盒

选型	优势	不足	适合
后端为主MVC	搭建简单、快速	前后端没分离、需 要整套搭建环境、 本地开发不易	缺乏专业前端、前 端变化不大项目
基于NodeJS的 前后端分离	前后端分离、前端 范围扩大、控制力 强	需要额外维护Node 层、技术栈要求较 高	缺乏服务端渲染、 性能有所影响
纯静态化开发模式	最小代价的前后端 分离	缺乏服务端渲染、 性能有所影响	小型轻量项目、中 后台系统



## 内部节点可用性

### 保障服务可用的基本原则ABC



### 代码规范

- 更严格的语法ts
- 强制的eslint
- 严格的code review

```
// 函数类型被覆盖
let a = 1,
   a = 'abc';
// 对象成员属性不明确
let obj = {
   a: 123,
   b: 123
};
console.log(obj.c);
  函数返回的类型被隐式转换
(x => x + 5)('1')
```



## 内部节点可用性

### 更多其他保证手段



### 测试效率

- 单元测试覆盖率
- 自动化UI测试

### 自动化测试的意义

- 降低测试成本,提高迭代效率
- 定期容器版本兼容测试,降低容器升级风险

### ) 自动化测试的难点

无法模拟微信容器,无法模拟真实支付场景

## ① 3 现在的解决方案

- 通过Appium可实现安卓端微信下h5页面自动化测试
- Appium控制设备启动微信,按测试用例模拟点击
- 对比预设结果与实际结果,输出测试报告

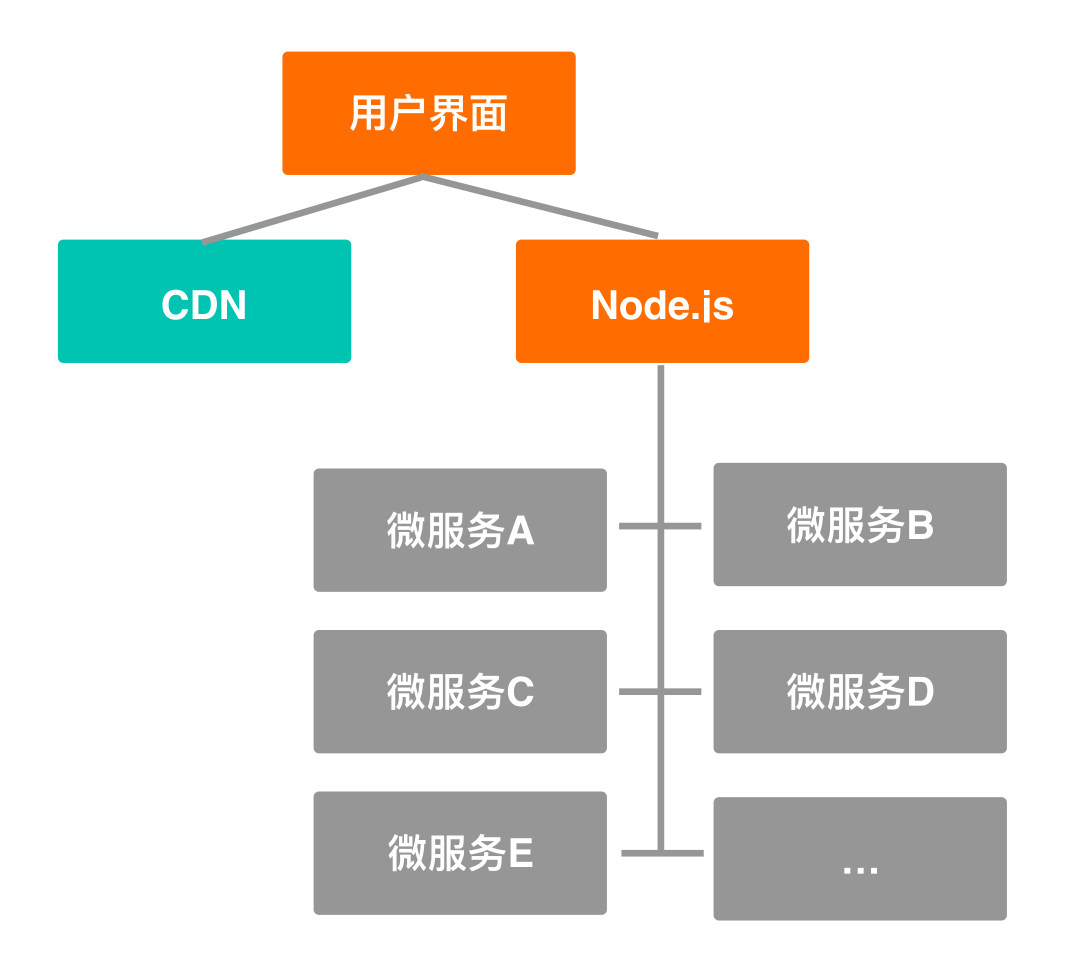


## 外部链路可用性

简单可依赖,不存在的

系统可用性 = 资源可用性 \* 接口可用性

#### 66 猪撞我身上了。 ""





## 外部链路可用性

66 猪撞我身上了。 ""

资源不可用分析

网络抖动/异常

因为网络环境不稳定造成的网络不可用,表现为文件加载失败

① 2 网络劫持/代码篡改 运营商劫持,表现为篡改代码,注入广告

1 代码执行错误

代码执行失败,多为执行环境代码不兼容,或者CDN节点异常



## 网络抖动/异常 解决方案

#### CSS域名重试

- ·失败会切换CDN域名进行重试
- · 每天约2000次重试,70%重试命中

#### CDN降级回源

- ·核心文件加载失败,回源降级成mvp
- ·非核心文件读取Is缓存保证正常加载
- · 每天约1000次降级, 补充订单100+

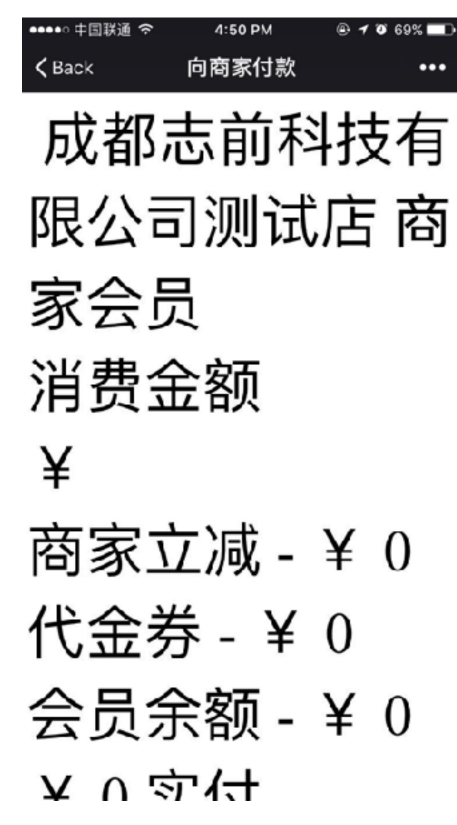
### 思考问题

• 服务是否可以承受大面积回源?

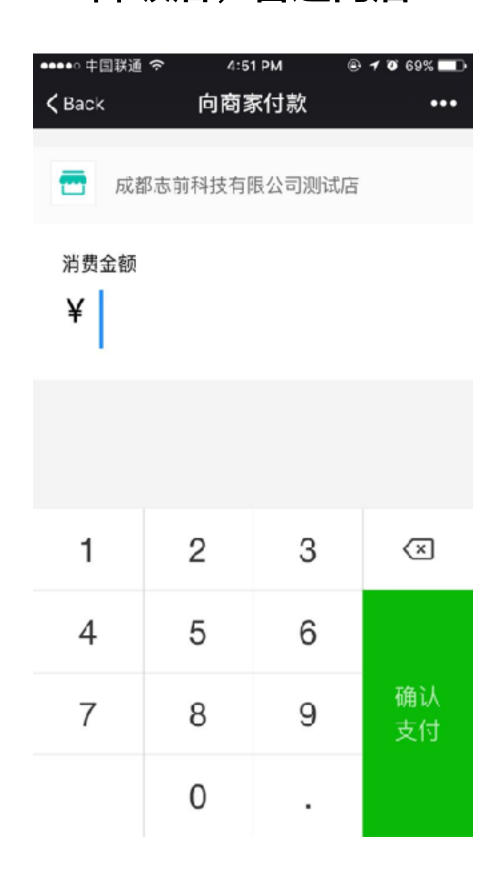
#### 正常情况,会员门店



#### 未降级前,大字报



#### 降级后,普通门店





## 网络劫持/代码篡改 解决方案

### 劫持原因

- 目的是节省跨运营商及跨省节算的带宽
- 运营商独立运作,无法通过集团进行整体要求
- 劫持缓存,移动并不会主动解除

#### 解决方案

- ·HTTPS全覆盖
- · 120/Doctor模式
- · 省/市级区域 资源性能监控

### 思考问题

· CDN回源请求是否使用HTTPS?



## 外部链路可用性

66 皮之不存,毛将焉附 37

接口不可用分析: 网络失败

因为网络环境不稳定造成的网络不可用,或者接口响应超时

つ 业务异常

参数错误,业务逻辑处理错误,返回数据格式错误等下游服务不可用

1 机器故障

CPU负载过高、内存溢出、磁盘打盘

解决方案: 监控,快速反馈



# 端到端监控与降级

监控: 正面的预防措施, 快速发现问题进行报警;

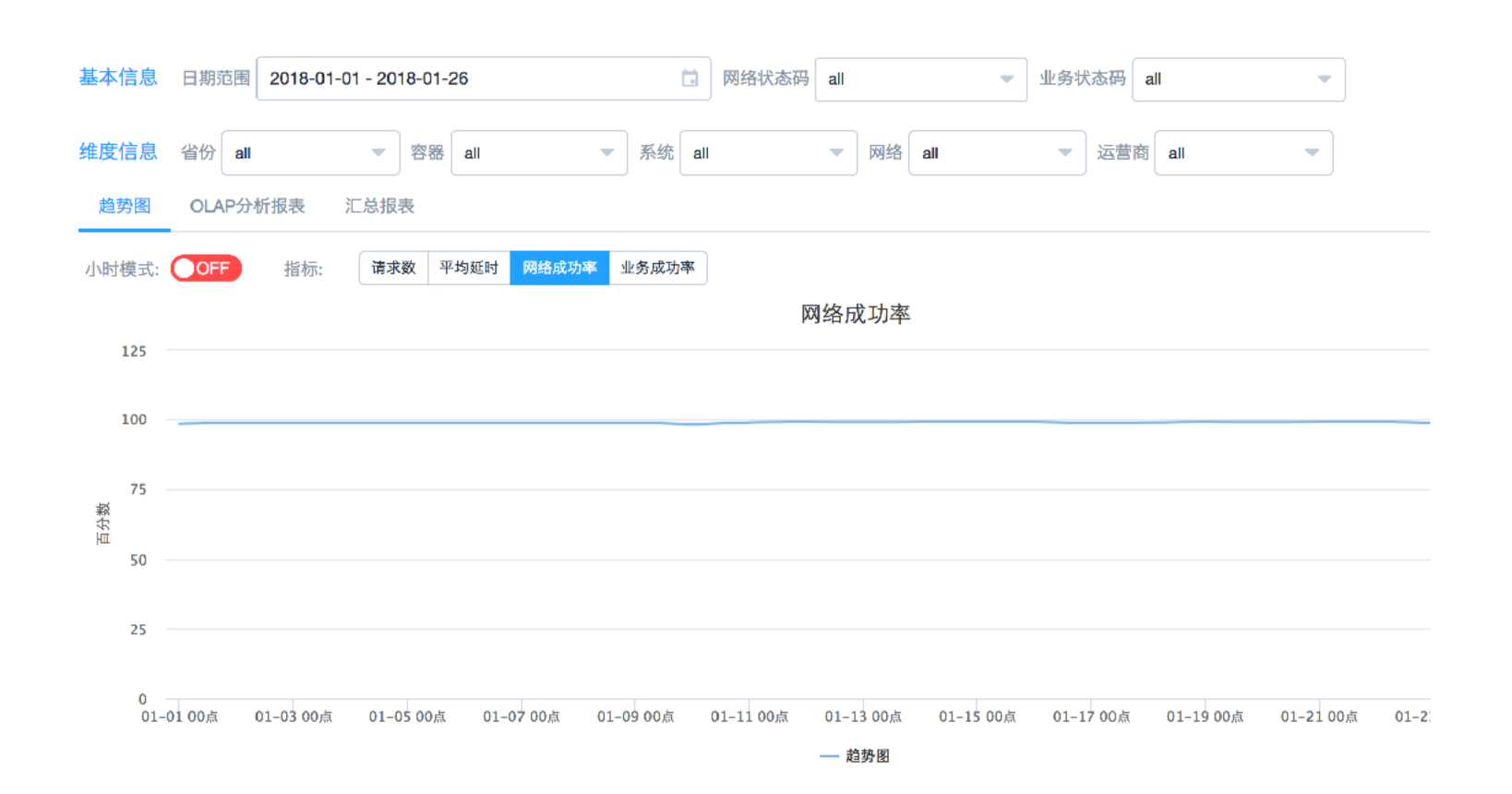
降级:反向的止损措施,遇到故障自动处理,降低损失

监控项	预防	解决方案	工具	注意事项
机器	内存、QPS、磁盘使用率	双机器备份、双机房容灾 自动摘除节点	OCTO、Falcon	
服务	服务异常、崩溃	进程守护	PM2	
接口	网络异常、业务错误 下游服务不可用	异常文案引导	logcenter、大象	
资源	代码篡改 代码执行错误	错误信息堆栈回收	cat	省/市维度
流量	流量激增/骤减 DDOS、DNS劫持	安全伞、HTTPS	cat	省/市维度
性能	DNS劫持	HTTPS	cat	省/市维度



# 端到端监控与降级

Cat: 实时业务监控平台

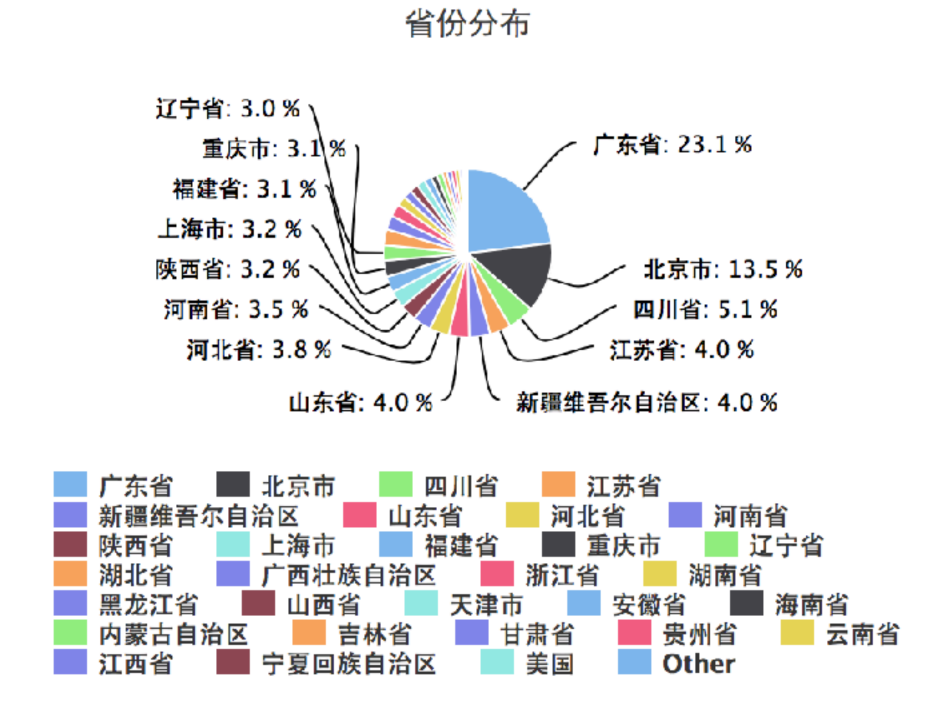


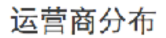


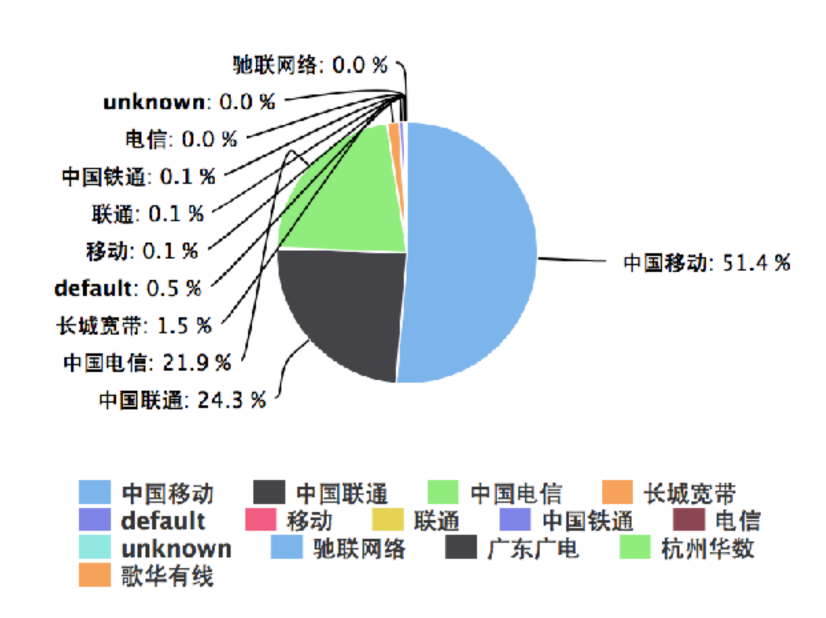


# 端到端监控与降级

Cat: 实时业务监控平台







Star 4k Fork 1957





端到端的监控与降级

## 故障演练的必要性

#### 如何快速提高对系统的信心?

- 检查有效性,降低方案影响范围
- 提高熟练度,降低故障影响时间

#### 66 实践出真知 リリ





## 保障动作标准流程

事前,依赖流程与规范

方案设计原则: 合适从简的基础上,尽可能避免核心链路的黑盒

线上准入SOP: 代码检查、CodeReview、测试标准、应急预案

事中,依赖监控与降级

接口、资源、流量、性能、服务、机器等监控与报警,尽量做到可以全部自动降级;

无法降级的问题要有应急预案,通过演练与培训提高熟练度;

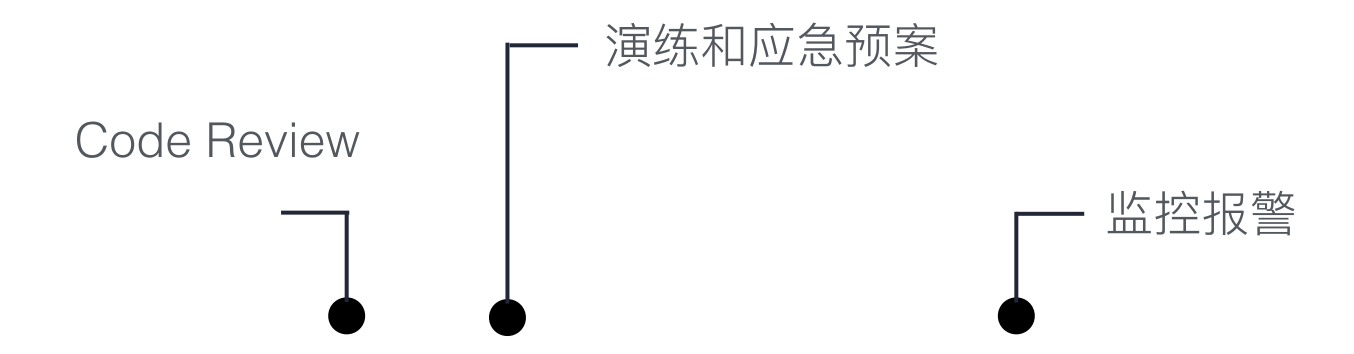
事后,依赖执行力

Case Study

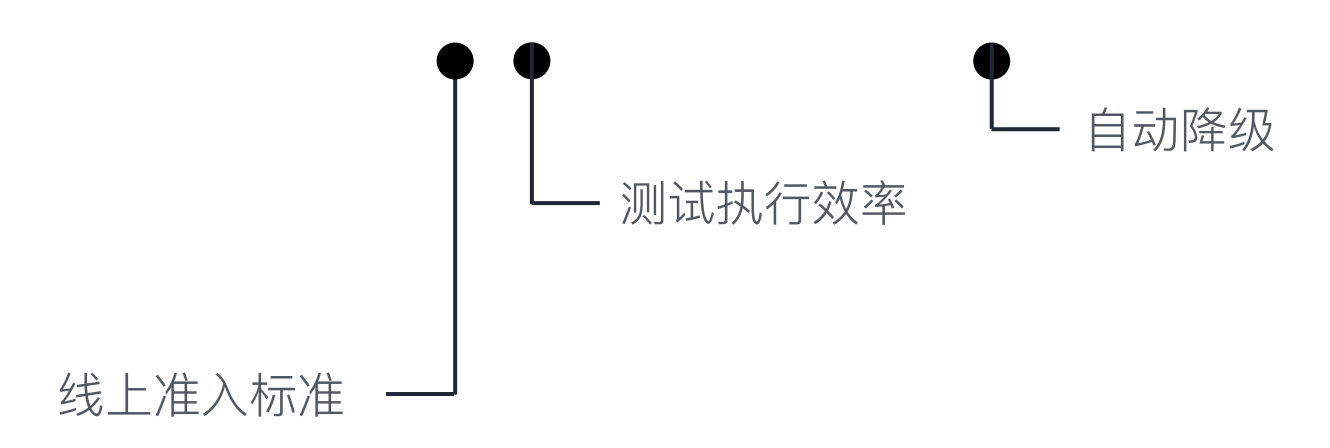


## 总结

66 让开发变得更简单。 ""



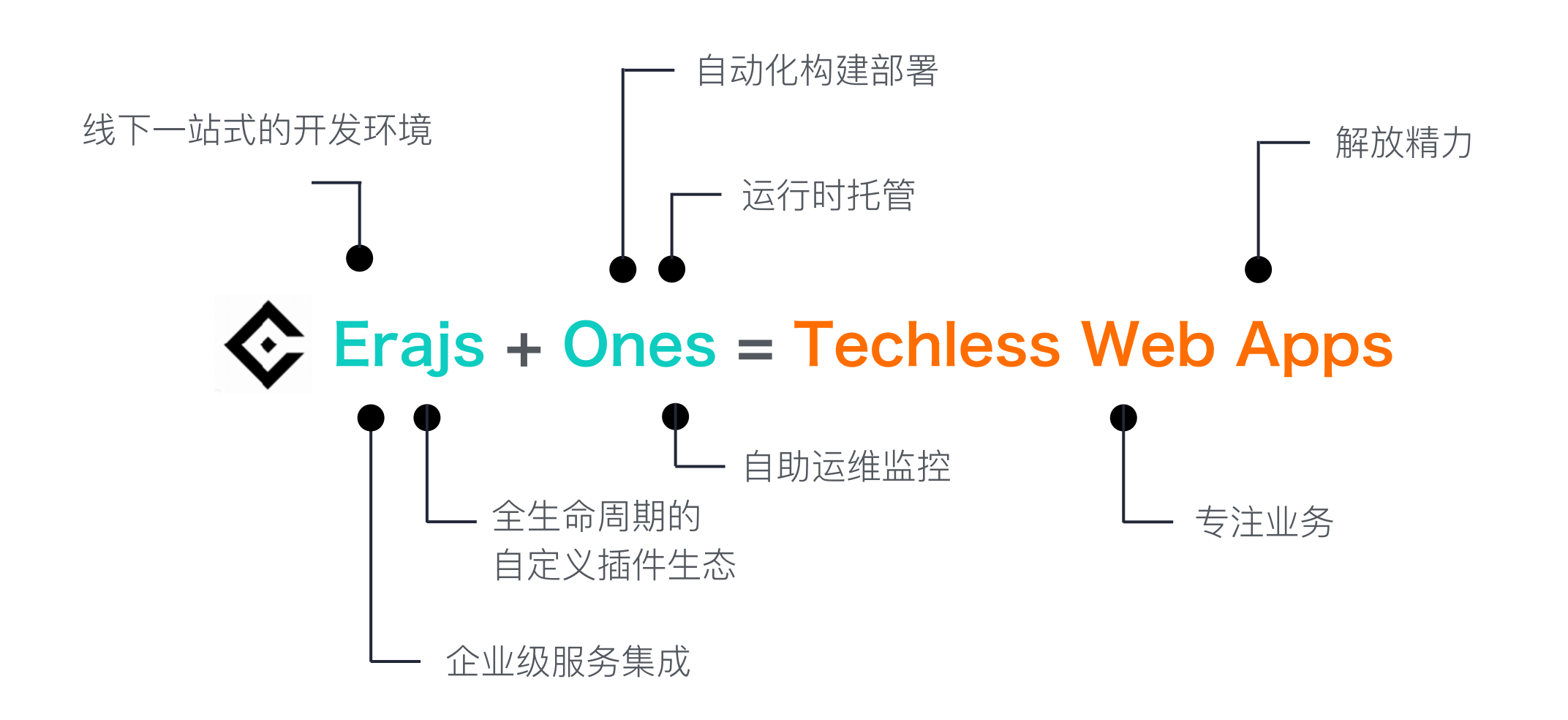
系统可用性 = (流程规范执行力 + 工程化完整度) X 思考的深度 X 思考的频率





## 总结

66 让开发变得更简单。 ""









扫码关注美团点评技术团队公众号 获取最 IN 的技术资讯

招聘: 高级前端工程师/前端技术专家

邮箱: <u>tianyang02@meituan.com</u>